INDEX OF CLAIMS

			:			•	••••	••••	•••••	••••		•••••	. R	6 6C	(60				•	1	•••••			••••		••••	Inte	rte:	OULL TANI)U Ca			
=									•••••	Allowed							À																
									mer	ral) Canceled						0						Objected											
						÷	••••	••••	••••	•••••	••••	•••••	H	8511	·	;u				V													
	<u></u>	Dale										Claim							Dal	le_				Claim				Date					
77	<u>lm</u>						Ť	_1	\neg	\neg	\dashv	1	Ť	\neg	\neg	\neg	1		•				1	1		١	ন	1		- 1			
	Shginal			i		1				Ì		- }	-	Orlginal	ı		1				ļ			ļ	- 1	Final	Original	1	- 1				
. =	ğ						.						Final	判	l				İ						L	ŭ	<u>ŏ</u>].		_				_
	×					-		\dashv	-	-	\dashv	1	_	51	ᅱ								_]				101	_ _					_
X		<u></u>	· ·	-		-	\dashv			-	\dashv	-	-	52	-	\neg	\neg		_							_]	102			\perp			_
\	2				<u>-</u>			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ	-	53							1_	П	П			1	103						_
`.\											\dashv	ŀ		64	ᅥ	一	-						·				104	_	_	_	_	_].	_
	끢		-	-			\dashv	\dashv	-	ᅥ	ㅓ	ŀ	_	55		\neg	\neg				<u> </u>		_		ļ		105	_ _	4	4	_ .	_ .	-
	6			-		\dashv	-	-	-	-	╗	Ì	_	66	\neg	77	\neg		Ŀ		<u>L</u>			_			106	4	4	4	_	_	-
	7	 -	- 1					\neg		7	_	ľ		57						_	Ŀ	_	_	≟	-		107	4	_	4	\dashv	_ -	-
:	8		÷			÷		_		\neg		ľ		68	$\overline{}$					_	_	Ш	4	_	1		108	4					-
	٥		: :	H		-				ヿ	\neg			59						<u> </u>	_			4	-		109	4	-	4		4	-
		•		-					-			{		60					_		<u>-</u> -	-	4	ᅴ	- }		110	+		-			
	70 11									\Box				81	\perp		·		_		 		-		-		112	╁	-	\dashv		-	
1	12										_			62			_				-	$\left - \right $	-	ᅱ			113	+	\dashv	十	-1	\dashv	
٠.	13						·		Ш	_	\dashv	}		63		_	_	_	-	 	┼		\dashv	-	-	\dashv	114	十	寸	\dashv	\dashv	7	•
	14								Ш			- 1		64 65	_				-	╂	 	1-1	一	ᅱ	ŀ	-	115	7	寸	\dashv	7	\neg	•
·:•	15				_							ł		66 66	-		-	-	╁	一	一		ヿ	コ	Ì		116	\exists	\neg			\Box	
	(6		<u> </u>		_		\square				ᅱ	. }		67	-			-	-	1	1		\exists	\neg			117	\Box		\Box	\Box	\Box	
	17 18		-		ļ	<u> </u>	-		\vdash	-	ᅱ	ł		68	_			┢	1	T	1						118	\perp	_	_	_	\dashv	
	_				-	-		÷			\dashv	•	٠.	69	_		_		Ι.	1	Ŀ				. [_	119	4	_		_		
	19	-	-	<u> </u>	-			-		Н	ᅥ	•	_	70	_	_		Γ		1	T						120	_	_	\perp	_	\perp	
	20 21		ļ	-	├-			-		\vdash	\dashv	1		71	-	-	\vdash	-	1					\Box			121	4	_	_			
		•••	<u> </u>	 				-		Н	\dashv			72		\subseteq				1_	_	_		\dashv			122 123	\dashv					-
	22 23	<u>.</u>	-	\vdash	 	-		-						73				_	<u> </u>	↓	 	-	-		• }	<u> </u>	124	-		-		\dashv	
٠,	24	7.		Ť	1	:						·		74	_	<u> </u>		_	-	 	┼	-	-	ᅴ	}		125	7	\dashv	\exists	_	\neg	
	25	7.		Ŀ		<u> </u>		<u> </u>	١		-		<u>:-</u> -	76	_		 	 	╁	1-	-				1		126	 	一				
	26	بذا	-	1	1_	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	-			76 77		 	-	-	╁╴	+-	╁╌	1					127	\exists	$\overline{}$				
;·	27		ļ	-	ļ.,	├ ─	 		 		$\overline{}$		-	78	-		1-	十	十	†	1	1					128						i
معن	28	 	-] -	-	 -	 	 .	╁	<u> </u> -	\vdash	•	-	79	!-		1	1		1							129	_				-	
2	30	1	 	1	 -	╁	-	┪╌	╁╌	1-			_	80	-	1	1			floor]_	<u> </u>	_			ļ	130	\vdots	النبا			-	
	31	٠	├	-	1-	-	1-	1-	1	1-			_	81	1	1		Ţ.			1_	<u> </u>	_				131		``			-	
	32	1	+	1-	╁	1	†⁻	†	1	1	-	!		82			Ι.	L	┸	1	4_	4_	_		-	-	132	-		-	-	一	
15	133		1	1	1-	1	1	1]		83		1_	\perp	1_	1	4	4	-	Ŀ	_		┝	133 134		-	-	-		
	34	1	=	≓	=	\equiv		\equiv				=	⊨	84		₽	╪	╪	≢	#=	╡═	╪═	⊨	=			135			F	Ī.	F	
	35					L	1_	Ŀ	1_	 _	<u> -</u>		_	86		 	╀	4-	- -	┥╴		╁╌	╁╴			-	136	:		Г			
	38	4	1	1_	1	1_	1_	↓_	1	上	 —		-	87		-	╁	╁	╁	+	- -	+-	-	<u> - </u>	•	厂	137					Ŀ	
	37		\perp	_	1_	4_		-			-	ł	-	86		┨╴	╁	╁	╁	- -	十	╁	-				138			L	1	1	
	38	_1`	<u> </u>	+	4-	4	- -	╁	╁	┨	 	-	-	8	4-	┨╴	+-	+	+	+	-	1	1	1].		139		<u> </u>	1	<u> </u>	-	
	3	<u>!</u>	- -			- -	+-		╁	+-	╂─	ł	┢	8		1-	1	†	†	7-	1	7	1	-]		140	<u> </u>	1		:	 	
* *	40	_	4	-	1:		1-	4-	╁	1-	 	1	-	8		1-	+-	十	1	1	7	1	T	Τ.	1		141		<u> </u> _	ļ٠	<u> </u>	1_	
	4		1	1	-	+	+	+	+-	+	 	1	-	9		+	+-	+	+	-	7	1	1	1	<u>}</u> :		142		<u>_</u>]_	ļ.,	1	
	42		- -	4	+	+-	╬	+	+	╬	 	1	-	9		+	+	+	+	+	1	7	1]	L	143	_	1-	4-	 	+	
٠.	14	-	- -	- -	+	╁.	+-	+	+	+-	1-	1	-	10		+	†	+	1	7	7]	L	1144		Ŀ	1-	+	+-	
•	4:		+-	+	+-	+	╁	+-	+-	+	1	1	十	18		+	+	+	7	1]			-	145			+	-	+-	
	14:	_	-	+	+-	+-	+	+	╁	+	1-	1	r	. 8	-1-	1	†-	1	1				1	_]	_	146	+	╁:	+-	+-	+-	
	4		+	+-	+	+	+	+	+	+-	+-	1.		8		1	1	1	J]:			_	_]	_	147		+	 	┾	+	
	41		╁	╅	+	+	+	+	1	+	╁╌		十	8	8.	1	_			\int			1.	1_	1	1	148	┿	 	+	+	+	
	14		+	+-	+	+	+-	1	十	+	1	٠	4	. 8		1		\int	\perp			1	1	1	┨.	-	149		1-	+-	+	+-	
	4	4-							┵	- -	+	٦ .	Г	110	74	$\overline{}$	T	T	- 1	- 1	- 1	- 1	1	1	1	1.	150	1_		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		